

DAFTAR PUSTAKA

- Amijaya, M., Yosep, P. D., dan Abd, R. T. 2015. *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Terhadap Serapan Pospor dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Lembah Palu Di Entisols Sidera*. E.J Agrotekbis 3 (2) hal : 187-197.
- Ansuruddin. Deddy, W. P., dan Dian, K. 2017. *Respon Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (Aquilaria Crassna) Di Polibag*. Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS Volume 13 No.1.
- Ariyanti, M., Gita, N., dan Cucu, S. 2017. *Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Asala Pelepah Kelapa Sawit dan Pupuk Majemuk NPK*. Jurnal Agrikultura hal 64-67.
- Asbianah. 2011. *Efektivitas Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao*. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Badan Pusat Statistika. 2015. *Statistik Produksi Kehutanan Statistics Of Forestry Production*. Statistika. Jakarta
- Bernhard, M. R. 2008. *Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa*. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain.
- ChabibIchsan, M., Pranata R. dan Insanwijaya. 2015. *Respon Produktifitas Okra (Abelmoschus Esculentus) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik Dan Pupuk*. Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. Jember
- Daryadi dan Adrian. 2017. *Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. JOM Faperta Vol. 4 No. 2.
- Hariyono. 2016. *Pengaruh Limbah Padi dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Virginia (Nicotiana tabacum L.)*. Planta Tropika Journal of Agro Science Vol4 No 2.
- Hertos, M. 2013. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam Dan Pupuk Npk Mutiara Yaramila Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacg.) Pada Pembibitan Pre Nursery*. Anterior Jurnal, Volume 13 Nomor 1, Desember 2013, Hal 1 – 9.

- Idris, M. Y. 2014. *Pengaruh Berbagai Takaran Pupuk Kandang Ayam Dan Dosis NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao*. [Skripsi]. Universitas Andi Djemma Palopo.
- Kasno, A., dan Anggria, L. 2016. *Peningkatan Pertumbuhan Kelapa Sawit di Pembibitan dengan Pemupukan NPK*. Jurnal Litri hal. 107-114.
- Lubis, A. R., Lisa, M., dan Rosita, S. 2017. *Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea robusta L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair*. Jurnal Agroekoteknologi Vol5 No 3.
- Mariama. 2011. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi (Coffea Sp)*. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Marpaung, R. 2013. *Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.) Dengan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK (16:16:16) Pada Tanah Itisol Di Polybag*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.13 No.4.
- Minarsih., Syamsul, A. M. A., Maria, V. R., dan Rusdi, E. 2013. *Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kakao Sebagai Campuran Media Pembibitan dan Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jurnal Agrotek Tropika Vol.1 No.2.
- Muswita, Murni. P dan Herliana, L. 2008. *Pengaruh Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Sengon (Albizia falcataria L. Fosberg)*. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan MIPA, FKIP Universitas Jambi. Vol 1 No 1 Februari. Hal 15-18.
- Nabu, M., Roberto, I.C.O dan Taolin. 2016. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon Laut (Paraserianthes falcataria, L.)*. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering International Standard of Serial Number 2477-7927.
- Ningsih Sri Susanti. 2016. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (Aquilaria Crassna)*. Fakultas Pertanian Universitas Asahan.
- Purnomo, A. B. 2011. *Pertumbuhan Bibit Sengon (Paraserianthes falcataria L.) Yang Dikembangkan Dari Benih Dan Kultur Jaringan Pada Berbagai*

Komposisi Media Tanam. [Skripsi]. Bogor : Departemen Silvicultura Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

- Putra, A. D., Damanik, MMB., dan Hamidah, H. 2015. *Aplikasi Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Kambing Untuk Meningkatkan N-Total Pada Tanah Inceptisol Kwala Berkala dan Kaitannya Terhadap Pertumbuhan Tanaman jagung (Zea mays L.)*. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol 3 No 1.
- Ramadhaini, R. F., Sudradjat dan Ade, W. 2014. *Optimalisasi Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Kalsium pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Pembibitan Utama*. Jurnal Agron Indonesia.
- Rossiana, N. 2003. *Penurunan Kandungan Logam Berat dan Pertumbuhan Tanaman Sengon (Paraserianthes falcataria L. Nielsen) Bermikoriza Dalam Medium Limbah Lumpur Minyak Hasil Ekstraksi*. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjadjaran.
- Santoso, A. 2012. *Dampak Pengkayaan Pupuk Organik Dengan Seresah Sengon (Albizia falcataria L.) Terhadap Ketersediaan dan Serapan Mg Pada Tanaman Padi (Oryza sativa L.) Di Tanah Alfisol*. [Skripsi]. Surakarta : Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Segara, B., Heniyati, H dan Yopie, M. 2015. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Pupuk Npk Majemuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Pada Stadia Pre Nursery*. Klorofil X - 2 : 68 – 75.
- Syafruddin, Nurhayati dan Ratnawati. 2012. *Pengaruh Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis*. J. Floratek 7: 107 – 114.
- Tarigan, L., Ferry, E. S., dan Ratna, R. L. 2014. *Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair*. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol 2 No 4.
- Yuliana., Elfi, R., dan Indah, P. 2015. *Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jahe (Zingiber officinale Rosc.) Di Media Gambut*. Jurnal Agroteknologi. Vol 5 No 2.